

92206N5

Câble téléphonique série 92 2 paires  
6/10 - Touret de 500m

## DESCRIPTION

Les câbles série 92 sont destinés au raccordement d'abonnés, ils peuvent être posés en pleine terre ou en conduite dans les réseaux locaux de téléphonie publique.



## AVANTAGES

- Excellente étanchéité pour une pose en zone inondable
- Excellente résistance d'écrasement pour une installation en pleine terre
- Installation en conduite grâce à une gaine extérieure PEHD

**AXCITY**  
/ ADALTRA

## CONSTRUCTION & PERFORMANCES TECHNIQUES

Type de produit	92
Matériau du conducteur	Cuivre nu
Section du conducteur	6/10
Composition Âme	monobrin
Nature de l'isolant	PE
Construction (mm <sup>2</sup> )	2 x2x 6/10
Assemblage Conducteurs	Paires
Blindage général	Ruban aluminium PET
Fil de déchirement	Oui
Nature de la gaine extérieure	PE
Ø GAINÉ NOM (mm)	5.4
Gel d'étanchéité	Oui

## CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES

Tension de service (V)	100 V
------------------------	-------

## CARACTÉRISTIQUES DE TRANSMISSION

Vitesse de propagation (%)	66
----------------------------	----

## CARACTÉRISTIQUES MÉCANIQUES

Poids cuivre du câble (kg/km)	0.0105
Rayon de courbure en pose fixe (mm)	10 x Ø ext

## CARACTÉRISTIQUES ENVIRONNEMENTALES

Classification CPR	Fca
Température utilisation fixe (-x°C / +x°C)	-30°C / +70°C
Température utilisation mobile (-x°C / +x°C)	-5°C / +70°C

## INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES

Mini de coupe	0.0000
REF	92206N5
Chute Maxi E-commerce	0.0000
Photo collection SKU	92206N1_BD
Marques	AXCITY
Photo collection modèle	92206N1_BD
Conditionnement Produit	Touret de 500m